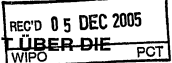
VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICH PATENTIERBARKEIT



(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aldonos							
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P14820WO	WEITERES VORGEHE	HEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051943	Internationales Anmeldedatur 27.08.2004	m (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 29.09.2003				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK							
H04Q7/22, H04L1/18							
			·				
Anmelder							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al							
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den Internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
_	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
	The second secon						
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).							
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.							
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).							
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
☑ Feld Nr. I Grundlage des	☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids						
☐ Feld Nr. II Priorität	_						
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Ein	d Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung						
und der gewerb	Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
	-						
	Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags	Da	tum der Fertigstellung	dieses Berichts				
29.07,2005		02.12.2005					
Name und Postanschrift der mit der internat beauftragten Behörde	ionalen Prüfung Ber	Bevollmächtigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		öll, H-P	Service of the servic				
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel	l. +49 89 2399-8243	James outo				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051943

	Feld	Nr. I	Grundlage des Ber	ichts			
1.	Hinsid einge	linsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 						
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>						
	Bescl	hreibuı	ng, Seiten				
	1-17			in der ursprünglich eingereichten Fassung			
Ansprüche, Nr.							
	1-12			eingegangen am 23.11.2005 mit Schreiben vom 2	3.11.2005		
Zeichnungen, Blätter							
	2/2			In der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1/2			eingegangen am 20.10.2004 mit Schreiben vom (6.10.2004		
	□ € Sequ	einem ienzpro	Sequenzprotokoll un otokoli	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siel	ne Zusatzfeld betreffend das		
3.	[] [] []	☐ Bes☐ Ans☐ Zeid☐ Sed	chreibung: Seite prüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll <i>(gena</i>	ind folgende Unterlagen fortgefallen: ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben</i>) :		
4.	aufge Auffa (Reg [[[elistete assung el 70.2 Bes Ans Zeid Sec etw	n Änderungen erste der Behörde über d c). chreibung: Seite prüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb. juenzprotokoll (gena aige zum Sequenzpr	otokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben	egebenen Gründen nach gereichten Fassung hinausgehen		
	* V	Wenn . setzt	Punkt 4 zutriff " versehen werd	c, können einige oder alle dieser . en.	Blätter mit der Bemerkung		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051943

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Angeführte Unterlagen

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-2002/0057663 D2: WO-A-01/37480 D3: WO-A-03/005631 D4: US-A-6 466 552 D5: US-A-6 128 483

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- A. Neuheit / Erfinderische Tätigkeit
- 1. Ansprüche 1-12:
- 1.1 Die vorliegende Internationale Anmeldung betrifft ein "Verfahren zur Datenübertragung in einem Funk-Kommunikationssystem" gemäß Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 1, bei dem von einer Basisstation Datenblöcke zu einer Anzahl von Teilnehmer-Endgeräten gemäß einer Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung gesendet werden.

Weitere unabhängige Ansprüche beziehen sich auf das "<u>Funk-</u>
<u>Kommunikationssystem</u>" gemäß **Anspruch 9**, auf die "<u>Basisstation</u>" gemäß **Anspruch 11** sowie auf die "<u>Mobilstation</u>" gemäß **Anspruch 12**.

1.2 Als nächstliegender Stand der Technik gemäß Regel 64.1 PCT gegenüber dem Gegenstand der unabhängigen **Ansprüche 1, 9, 11 und 12** wird das im Internationalen Recherchenbericht genannte Dokument **D1** erachtet.

D1 beschreibt ein Verfahren, bei dem Multicast- und Broadcast-Daten als Paketdaten von einem Internet-Server über ein CDMA Funknetz zu Teilnehmerstationen

übertragen werden.

Gemäß der Offenbarung von **D1** sendet jede Teilnehmerstation, die einen fehlerhaften Empfang eines Datenpaketes über die Funkverbindung registriert, eine entsprechende Antwortnachricht zurück an den Sender (d.h. an die BTS).

lst die Anzahl empfangender Teilnehmerstationen groß, so kann es zu Kollisionen bei der Übertragung der Antwortnachrichten kommen.

- 1.3 Ausgehend vom nächsten Stand der Technik ist es die <u>technische Aufgabe</u> der vorliegenden <u>Internationalen Anmeldung</u>, das Entstehen von Kollisionen bei der Übertragung der Information bezüglich des Empfangs eines Datenblocks vor allem bei einer großen Anzahl empfangender Teilnehmer-Endgeräte zu verringern bzw. zu verhindern.
- 1.4 Erfindungsgemäß wird diese <u>technische Aufgabe</u> durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils der unabhängigen **Ansprüche 1, 9, 11 und 12** derart gelöst, daß jeweils nur eine <u>ausgewählte Gruppe der empfangenden Teilnehmer-Endgeräte explizit aufgefordert wird, eine Information bezüglich des Empfangs der Datenblöcke <u>zu senden</u>.</u>

Diese Lösung steht im Gegensatz zum in D1 beschriebenen Verfahren.

1.5 Ein weiteres Dokument des Standes der Technik **D2** offenbart genau die beschriebene Problematik (**D2**, Seite 1, Zeilen 21-23; Seite 2, Zeilen 21-23 und 28-31) und schlägt in diesem Zusammenhang einen Algorithmus vor, <u>um jeweils nur von einem Teil der empfangenden Endgeräte</u> ("secondary stations") <u>eine Feedback-Nachricht über den Empfang der Daten zu erhalten</u> (**D2**, Seite 3, Zeilen 4-8; Seite 7, Zeile 21 - Seite 8, Zeile 5; Seite 8, Zeilen 22-27).

Dies wird jedoch in **D2** durch Zufalls- und Schwellwerte gesteuert und es bleibt dem Netzwerk völlig verborgen, welche Endgeräte zu der Gruppe, die eine Feedback-Nachricht senden, tatsächlich gehören.

1.6 Das Dokument **D5** offenbart ebenfalls, dass bei einer Punkt-zu-Multipunkt-

Übertragung von Datenpaketen alle empfangenden Stationen explizit aufgefordert werden eine Bestätigung über den Empfang der Pakete zu senden (**D5**, Figs. 1 und 3; Spalte 5, Zeile 64 - Spalte 6, Zeile 8; Spalte 6, Zeilen 17-26 und 38-42; Spalte 7, Zeilen 14-19, 24-32 und 44-59).

Auch gemäß der Offenbarung von **D5** sendet jede Teilnehmerstation eine entsprechende Antwortnachricht zurück an den Sender.

- 1.7 Die erfindungsgemäße Lösung, wie sie in den Merkmalen des kennzeichnenden Teils der Ansprüche 1, 9, 11 und 12 festgelegt ist, wird durch den Stand der Technik weder offenbart noch nahegelegt. Keines der verfügbaren Dokumente offenbart eine Möglichkeit bei einer Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung von Datenblöcken eine Gruppe von Endgeräten selektiv auszuwählen und explizit von dieser Gruppe eine Antwortnachricht anzufordern. Dies ist aber gerade ein Vorteil der vorliegenden Erfindung.
- 1.8 Die **Ansprüche 1, 9, 11 und 12** erfüllen daher die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT hinsichtlich **Neuheit** sowie **erfinderischer Tätigkeit**.
- 1.9 Die abhängigen Ansprüche 2-8 und 10, alle direkt oder indirekt von den Ansprüchen 1 bzw. 9 abhängig, erfüllen folglich ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit sowie erfinderischer Tätigkeit.
- B. weitere Bemerkungen / Einwände
- 1. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT wird in der Beschreibung der in den Dokumenten **D1**, **D2** und **D5** offenbarte einschlägige Stand der Technik nicht angegeben.

30

18

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Datenübertragung in einem Funk-Kommunikationssystem, bei dem
- von einer Basisstation (BS) zumindest ein Datenblock (db) zu einer Anzahl von Teilnehmer-Endgeräten (MS) gemäß einer Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung gesendet wird, dadurch gekennzeichnet, dass
- von der Basisstation (BS) eine explizite Anforderung zur Signalisierung einer Information (NACK) bezüglich des jeweiligen
 Empfangs des Datenblocks (db) zu einer ausgewählten Gruppe
 der Anzahl empfangender Teilnehmer-Endgeräte (MS) gesendet
 wird, und
- von der Basisstation (BS) in Abhängigkeit der von der ausge15 wählten Gruppe Teilnehmer-Endgeräte (MS) empfangenen Information (NACK) bezüglich des jeweiligen Empfangs des Datenblocks
 (db) zumindest eine nochmalige Übertragung des Datenblocks
 (db) initiiert wird.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem
 der Datenblock (db) einem unidirektionalen Broadcastund/oder Multicast-Dienst zugeordnet ist, und in einem dem
 Broadcast und/oder Multicast-Dienst zugeordneten Kanal
 (MBMSCH) übertragen wird.
 - 3. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, bei dem die Information (NACK) bezüglich des Empfangs des Datenblocks (db) in einem von der Anzahl von Teilnehmer-Endgeräten (MS) gemeinsam nutzbaren Kanal (MBMSFCH) zu der Basisstation (BS) signalisiert wird.
 - 4. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, bei dem

25

als Information (NACK) ein Zugriffsfunkblock oder ein zumindest eine Anzahl von Eigenschaften eines Zugriffsfunkblocks aufweisender Signalisierungsfunkblock übertragen wird.

- 5 5. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, bei dem die Information (NACK) bezüglich des Empfangs des Datenblocks (db) einen nicht korrekten oder nicht erfolgten Empfang des Datenblocks (db) signalisiert.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem abhängig von einem Dienst und/oder dem Dienst zugeordneten Parametern netzseitig eine nochmalige Übertragung des Datenblocks (db) initiiert wird.
- 7. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, bei dem eine Übertragung eines nachfolgenden Datenblocks (db) nach einem vorgegebenen Zeitintervall zum Empfangen der Information (NACK) eines der Anzahl Teilnehmer-Endgeräte (MS) erfolgt.
 - 8. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, bei dem abhängig von der Information (NACK) oder eines durch die Information am Ort der Basisstation (BS) verursachten Empfangsstärke eine Sendeleistung der Basisstation (BS) gesteuert wird.
- 9. Funk-Kommunikationssystem, mit
 zumindest einer Basisstation zum Übertragen eines Datenblocks
 (db) zu einer Anzahl von Teilnehmer-Endgeräten (MS) in einem

 Versorgungsbereich (C) der Basisstation (BS) gemäß einer
 Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung und zum Übertragen einer expliziten Anforderung zur Signalisierung einer Information
 (NACK) bezüglich eines jeweiligen Empfangs des Datenblocks

(db) zu einer ausgewählten Gruppe der Anzahl Teilnehmer-Endgeräte (MS), und

zumindest einer Einrichtung (BSC, SGSN) zum Auswerten der von der ausgewählten Gruppe Teilnehmer-Endgeräte (MS) empfangenen Information (NACK) bezüglich des jeweiligen Empfangs des Datenblocks (db) und zum Initiieren zumindest einer nochmaligen Übertragung des Datenblocks (db) zu der Anzahl Teilnehmer-Endgeräte (MS) in Abhängigkeit von einem Ergebnis der Auswertung.

10

15

10. Funk-Kommunikationssystem nach dem vorhergehenden Anspruch, wobei

die Einrichtung (BSC, SGSN) eine Speichereinrichtung (M) zum Vorhalten des Datenblocks (db) zur nochmaligen Übertragung zu der Anzahl Teilnehmer-Endgeräte (MS) aufweist.

11. Basisstation (BS) eines Funk-Kommunikationssystems, aufweisend

Mittel zum Senden zumindest eines Datenblocks (db) zu einer
Anzahl von Teilnehmer-Endgeräten (MS) in einem Versorgungsbereich (C) der Basisstation (BS) gemäß einer Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung und zum Senden einer expliziten Anforderung
zur Signalisierung einer Information (NACK) bezüglich eines
jeweiligen Empfangs des Datenblocks (db) zu einer ausgewähl-

ten Gruppe der Anzahl Teilnehmer-Endgeräte (MS), und Mittel zum Empfangen der Information (NACK) bezüglich des jeweiligen Empfangs des Datenblocks (db) der ausgewählten Gruppe Teilnehmer-Endgeräte (MS),

wobei die Mittel zum Senden ausgestaltet sind zum nochmaligen 30 Senden des Datenblocks (db) in Abhängigkeit der von der ausgewählten Gruppe Teilnehmer-Endgeräte (MS) empfangenen Information (NACK).

21

12. Teilnehmer-Endgerät (MS), aufweisend

Mittel zum Empfangen zumindest eines von einer Basisstation eines Funk-Kommunikationssystems gemäß einer Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung zu einer Anzahl Teilnehmerendgeräten gesendeten Datenblocks (db) und einer an eine ausgewählte Gruppe der Anzahl Teilnehmer-Endgeräte gesendeten expliziten Anforderung zur Signalisierung einer Information (NACK) bezüglich eines Empfangs des Datenblocks (db),

Mittel zum Generieren der Information (NACK) bezüglich des Empfangs des Datenblocks (db), und

Mittel zum Signalisieren der Information (NACK) bezüglich des Empfangs des Datenblocks (db) zu der Basisstation (BS).